09/919,994

											. t	Claim					L	Date						19	Claim	Date													
	O	alm	4:		<u>.</u>	_,	<u>.</u>	Dat	e		Ė	7	Τ.	\dashv	г		-1-	7	Т	T	7	Т	T:	П	\neg	T	٦.	· [- I =				Ĭ			١.		Т	\Box
٠:	ĺ	7	t	ł	٠	.	ı	ı			ŀ٠	1	1	1.	- 1	Ţ,			1		-	- [-	-	- [ı			Final						:	1	1.	-	
•	Final	퉏	,	1		- [- 1	٠.		i .	l	1	1			Pring!	ויי		-	ı				- 1	- 1			1	Original Original		_	╝					_ _	1	
•	Œ	Ordaina		\perp			\perp	_		<u> </u>	 	┨-	╁	\dashv	-			4-	+	- -	- -	- -	- -	- -	-		-	ľ	101							-	7	7	- -
	L		1		. 1.						[<u> </u>	┨-	╀	-	-	5		+-	- -	- -	- -	- -	╅	+		- -	-	-	102				7				1	1	7.
		2]	7	\exists			\cdot	·	L_	_	╀	4	┦・	ŀ	52		- -	- -	┵	+	+	+	1		+	┥	-	103		\neg						\top	-	1
		3	1	T		.	\neg			İ		L	<u> </u>	_	_	53	_1		4_	_ _	- -	- -	+		-		-	-	104			\dashv					1-	+	-
	_	4	1	7	- -	7	寸		.]		_	L	┦_	1	L	54		1	1	- -		-	╬		+	+	┨.	-	105	\dashv	7	寸	\neg			_	†-	1-	+
	-			1	+		7	\Box				L	\perp	1	L	58		\perp	┵	4	┵	- -	÷				-{	\vdash	106	+	-	十	\dashv	-		-	十	十	╁
	-		1.	†	-	7	十	\neg	\neg			Ŀ	L	J	L	56		L	Ŀ	1	_	- -			+	┵	┨.	\vdash	107		\dashv	\dashv	ᅴ		-	\vdash	+-	十	╁
l		7	†-	╁	+	7	7	7				Γ]	L	57	4	L	L	丄	4	┴	4-	+	+	-	4	\vdash	108	-+		+	-	\dashv	\dashv		╁	+-	╁
	$\overline{\cdot}$	8	۲÷	╁	+	+	十	7	\neg	•				1		58		L	L	Ŀ	1	┸	4	4	4		4	-			+	+	\dashv	ᆉ	\dashv		╁╌	+	╁╌
ı	-	9	 	╅╴	╁	╁	+	十		7		<i>-</i>	1	7 ·	Γ	59				L	\perp	丄	1	_	- -	- -	-	-	109		+						╀	╬	-
·		10	 	╀╌	╁	╁	+	十	7	_			1	1	Г	60	1	Γ.		L	Ŀ	┸	1	4_	4	<u> -</u>	4	Ŀ	110			+	\dashv	\dashv			 —	╀╌	+-
1	_	11	⊢	╀╌	╌	╁	+	-+	7	7	_	-	1	1		61	Ι.	Τ	Τ	1	Ŀ	L	1:	1	┛.	1_	1	<u> </u>	111	4	-	4	4	+	\dashv		₩	╀	╀
ŀ	-4		<u> </u>	} -	- -	╁		+	-+	-1	7		1	1	-	62	一·	\top	T	7.	Ţ	Ŀ	1:		上		1	1	112	4		4	4	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u> -	 _	╄
.]	[12	<u> </u>	 	4-		╬	ᅪ	+		\dashv		 -	1	F	63	<u> </u>	1	-	1	T		Ι.	\mathbf{L}			1	L	113	_ _	_ _	4	4	4	4			Ľ	Į.
٠	4	9	├ ;	Į_		╌	- -		-+			•	-	i	-	64	-	_	1.	1	F	1		1	1_	<u> 1:</u>]	L	114	_	ᆚ	4	4	4	4			Ŀ	L
		Y.	_	ļ	4-	4-			-+	{	-		-	1 .	-	65		<u> </u>	1	1	7	Γ	Τ.	Γ	Ţ	L	1	L	115	\perp	4	1	4	4	4	_			<u> </u>
	_	•	Ŀ	Ŀ	4_	1_	- -	-	4	-+	-1	-	 -	{	┢	66	-	 	┢	1-	1	1-	1	7	7	7	1	L	116		1	ᆚ				_	٠.	Ŀ	
L		Ŧ.	<u> </u>	Ŀ	1_	1	4-		4		-		 -	١.	-	67	-	_	-	1-	1	1		1	7		ļ ·		117		\perp		⊥	\perp	\perp	_[
. J				<u> </u> _	1_	1	4_	4-	4	-		-	-	~ ^ `	1-	68	-	-	-	1	1-	1-	1	1	1		<u> </u>		118	\perp	┛	\perp	⅃	1		\perp			
L		3		_	1_	1_	4-	┵	-	4		\dashv	-		-	6.9	-	_	÷		İ٠	1-	1	1	1	1		Г	119		. _	Ŀ	$oldsymbol{\perp}$	丄	上	_[
		Ø		L	L	1	┸	1	4.	4	-4	4	_		-	-	-	-	_	-	-	-	1-	1-	1-	1		Ι.	120	T	Т	Т	Т	7	1.	J.			П
Г		ð		•	l			1	<u> </u>		_	_			<u> </u>	70	ᆜ	_	-	-			-	┨	1-			 -	121	7	7	7	7	7	7	7	7		ヿ
ı	7	Ħ		-		ľ	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	1		_	山	_	٠	<u> </u>	71	-1		_	-	-	-	<u> </u>	 	1-	1-1		┝	122	- -	1	1	1	7	7	\top		\neg	寸
•	7	S RIGIN			1	T	T	I_{-}		L	1	4	\dashv		<u> -</u>	72		-1	-	·	Н	-	-	-		H	٠. ١	 	123	1	1	1	1	7	1	-	丁	\neg	\neg
r	- 1	b)	1		1	1:	7	Ŀ	\Box	Ĭ.	1	_	انہ	١ .	<u> </u>	73	-	4			Н	-	-		-		,	-	124	╅╴	†	+	7.	7-	7	T	丁	\neg	口
-	1	K	乛	-	1	1	1].	1.		1	_	•	_	74	-1	긔	_	\vdash	Н	<u> </u>		۲÷	-	\vdash		-	125	†	; -	ήĒ	1	7.	7	\top	ヿ	7	7
	13			•	·	:		\mathbb{I}_{-}	\mathbf{I}		┙	4	긔	•	_	75				-			H	_	1-	\vdash		_	126	†	1	1	1.	T	7	1	Ŧ	\Box	\Box
1	7	5						\mathbf{L}	floor			4	4			76			\dashv	\dashv	-						٠,		127	†-	1	1-	.T	T	T	7	T	\Box	\Box
Г	72	7	乛	•			1	1:			1.	1	-1		_	77			긕	-	\dashv			, ,	-	H			128	1	1	T	1	1	Τ	Ţ.	$\cdot \mathbb{T}$	\perp	
	7	8	-1			Π	\mathbb{R}	Ŀ	Ŀ	┸		_1		٠		78			\dashv	\dashv					-	H	.		129	1			T	7	T	Т	\mathbb{I}	\perp	\cdot
Г	2		7	•	-	1.	Π	Ι_	L		丄	1			Щ	79	4	-			-					Н	Ì		130	1.	T	T	T	1	T	T	\mathbf{I}	\perp	_] ·
r	. 18	p	寸					I			╝.	1	╛		<u>. </u>	80	-1-	+		ᅴ		\dashv		_	Н	Н			131	†	1.	丅	T	1	T	T	\perp	\perp	<u>.</u>
1	22.00	扩	\neg			Γ	1	Τ	1			1	┙			81	-	4	4		-			_	-	\vdash	ŀ		132	†-	1	1	T	1	1	1	\top	\mathbf{I}].
Ή-	78	2	7			T	1	Π		Τ.	<u> </u>		_].			82	4	_	-1	-1		-	-	-	Н	\vdash	ł	-	133	†-	1-	1	1	T	1	T	T	\Box].
十	18	ग	7	\neg		Г	1	Π	7	Τ	٦.		╝			83	4	4			-				-	-	•	\dashv	194	†	†	T	1-	†	1.	1	T	Т.].
╆	_	_	7	7	:			1.	1	7	7	1				64	4	4	4	-				-	-	\dashv	- :}			†-	†-	 	†-	1	1	7	T	Т.]
1	3	5 -	7				1	1	1	7	7	1	\subseteq			85	4	4	-1		-						· }	\dashv	135	1-	†-	 	1	1	1	1	T	Т.]
1	19	1	7	\neg	_	Т	1	1	1-	7	7	T	\Box	ı		86	4	-	4	ᅪ		_	\dashv	-	-	\dashv	ŀ		137	1-	1-	 	1-	1-	1	1	7	Т	٦.
1	3		7	7	$\overline{}$		1	1	1-	7	7	7				87	<u> </u>	4	4	_	-	4				\dashv	ŀ	_	38	╁╌	1-	十	†-	†	1	†	十	-	7
-	3		7	7		-	-	1	1-	1	7	7	7	~		88			_	4	4	÷			-		-			╁╾	╁╌	╁╌	╁╌	╅╌	†	十	1	7	٦
۲	9	_	┱	7		_	_	1-	1-	15	⇟	7	7			89 .	1		┙		_	_	ŀ	_			ŀ	_	39	┨╌	╂	╂─	1-	╁╌	+-	十	十	7	7
┝	4		+	┪	-		-	1-	1-	+-	1	4	긔	•	\neg	80	7			1						_	٠ إ		40	 	!	 -	∤	╁╾	╀	╁	╌	╁	1
⊩	4		╁	7 	\dashv	_	<u>ا</u>	-	╁╌	╂╌	╁	Ŧ	╗		_	91		7	7	\Box	П					الــ	··L		141.	L	<u> </u>	L.	1_	↓_	 	╁-	╌┼╌	╌	┨:
 _			4	4		$\dot{-}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	╁╌	┽╌	╁	\dashv	·		02	1	7	7	7	7			٦	\Box		- [42		_	<u> </u>	<u> </u>	1	╁_	╁–			-[
L	44	9_	4	-	_	_			 _	-	-	╬	4	. }		B 3	+	╅	7	7	7	.	7	コ	\neg		-[43	<u> </u>	<u>l</u> .	L	L	1_	 _	╁-	4-	ᅪ	-1
<u>_</u>	143	4_			4	\perp	i		_	<u> </u>	4-	4	-1	ł		84	1-	:1:	1	7	ヿ	7	7	7	\neg	$\overline{}$	ſ		44	1.		Í _	L	Ŀ	上	1_	4	ᅪ	-
	4	Ŀ					·		_	1_	1_	1	_				╁		+	-+	-	-	十	7		- -	ľ	1	45	1	Γ	·		Ŀ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ŀ	4	4-	4.
	45			$oldsymbol{\mathbb{L}}$		(1				1_	1	1	⅃.	j		95			4		+	寸	\dashv	+	一十	-	-, -	_	46	1	1.					_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	4
	46		\int					<u> </u>			Ŀ	1	┛	.]		96	4-		╁	+		+	+	┥	-1	\dashv	ŀ	_	47 ,	1			Γ	1.		Ŀ	Ŀ	\bot	4
Γ.	47	1	Ţ	7	\neg	٦	•			Γ		1		-1		7	_ـــــ	4-	4	- -		4	-	4	+		·		48	1-		-	厂	1.	Γ		L	4	┨.
	48	1	7	7	7	7	\Box			6	7	T]			8	1	1	4	-	- -	_	+		4	\dashv	-	_		 		7	r	<u> </u>		Γ		1	վ.
_	48 48	1	†	+	+	ᅱ	\vdots	-	ا :	T`	1	1	٦	ſ		8	1	1	1	4_	4	4	4	4	4	\dashv	H		<u>49</u>		\vdash		-		1.		L	Ŀ	۲
"	50	╁	+	+	\dashv	-		\exists			†	1	7	ſ	H	<u>od.</u>	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_[_		ᆛ	\perp	ـلــ		لن	٠,	L	_ <u>L</u> ı	50	نــــا	لب			لسبنة					
<u> </u>	يب	₩	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	∤-		l	ب-		1:	٠.			•					•		•						-					•						٠.	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here